Index of Claims

App	licatio	on/Co	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/604,151

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROBINSON, CHRISTOPHER

Examiner

Gordon J. Stock

Art Unit 2877

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Ci	aim	I				Dat					1 1	Cla	im	_				Date			_
1 1 1 = 51 52 = 53 - 7 4 = 53 - 53 - 7 4 = 54 - 53 - - 54 - - 55 - - 55 - - 55 - - 56 - - - 56 - - - 56 - - - 56 - - - 56 -	- O''		-	Γ.	T			ĭ-	Г	-	Ι	1	010	ĺ	\vdash		ı -	,	<u> </u>	Ť		Г
5 2 = 52 53 53 74 = 54 53 54 54 55	Final	Original	1/18/06					:					Final	Original								
6 3 = 53 54 8 54 8 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 38 58 49 59 99 99 10 59 99		1	=											51								
77 4 = 8 5 = 2 6 = 3 8 = 4 9 = 9 10 = 10 11 = 10 11 = 11 12 = 12 13 = 13 14 = 16 15 = 18 17 = 19 18 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 10 70 14 21 = 25	5		=																	<u> </u>		
8 5 = 56 56 \$\frac{1}{3}\$ 8 = 56 57 38 = 58 49 9 10 = 60 6	6		=											53								
2 6 = 56 57 3 8 = 57 3 8 = 59 9 10 = 60	7		=																			
\$\frac{1}{3}			=																			
3 8 = 58 59 9 10 = 60 10 11 = 61 11 11 12 = 62 12 13 = 63 13 14 = 64 14 15 = 65 17 16 = 66 66 66 66 67 19 18 = 68 68 68 68 68 69 9	2		=																			
4 9 = 59 60 61 10 11 = 62 62 62 62 62 62 62 63 63 63 63 64 65 65 66 64 66 66 66 66 66 66 66 67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 60 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77						Ĺ	Ĺ			<u> </u>									$oxed{oxed}$			
9 10 =	3		=																匚			
10 11 = 61 11 12 = 62 12 13 = 63 13 14 = 64 16 15 = 65 17 16 = 66 18 17 = 68 20 19 = 69 20 19 = 69 20 19 = 69 20 19 = 70 14 21 = 71 15 22 = 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 99 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td>			=						L													
11 12 = 12 13 = 13 14 = 16 15 = 17 16 = 18 17 = 19 18 = 20 19 = 20 70 - 14 21 = 15 22 = 23 73 - 24 74 - 25 75 - 26 76 - 27 77 - 28 79 - 30 80 - 31 81 - 32 82 - 33 83 84 34 84 - 35 86 - 37 88 - 33 88 - 37 88 - 38 89 - 90 - - <td< td=""><td></td><td>10</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		10	=																			
12 13 = 63 64 64 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 69 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 78 79 79	10		=																			L
13 14 = 64 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 68 68 68 69 68 69 68 69 69 68 69			=																			
16 15 = 17 16 = 18 17 = 19 18 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 19 = 20 17 = 14 21 = 15 22 = 23 74 = 24 74 = 25 75 = 26 76 = 27 77 = 28 79 = 30 80 = 31 81 = 82 83 = 33 84 = 34 84 = 35 85 = 36 86 = 37 88 = 38 88 = 39 90 = 41 91 = <td< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			=																			
17 16 = 66 67 18 17 = 68 69 20 19 = 68 69 20 19 = 69 70 14 21 = 71 1 15 22 = 72 73 24 25 75 76 77 26 76 77 77 78 79 30 30 80 81 82 83 32 33 82 83 83 83 83 34 35 85 86 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 98			=																	Ī		
18 17 = 67 68 20 19 = 68 69 70 14 21 = 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 80			=																			Γ
19 18 = 68 69 20 19 = 70 71 71 71 71 71 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 79 78 79 80 79 79 80 81 81 10 81 81 11 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 85 85 85 86 86	17		=]		66								Γ
20 19 = 69 70 14 21 = 71 71 71 72 73 73 74 72 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78 78 79 78 79	18	17	=		ļ —																	
20	19	18	=				Π		П					68								Γ
14 21 = 71 72 15 22 = 73 73 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 77 78 79	20	19	=						Г		П	1		69								Γ
15 22 = 72 73 24 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td>210</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>Γ</td></td<>		210			Г				Г		Г										П	Γ
15 22 = 72 73 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79	14	21	=		Π		1	1	T	T-	1	1		71								T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	15	22	=											72								Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23																				Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24			Г					Γ				74				Γ				Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25								П		1 1		75								Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26										1		76								Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27										1 1		77			Г		Γ			Γ
30		28				Γ				T	Т	1						Ī.,				Ī
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					I																	Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31																				Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																				
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34			-							1										Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																				Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Γ									1								Π		Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37								Г]		87								Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38								Г		1		88								Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		89					L^{-}			Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		90								Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									I]		91								Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								\Box	Г	Π	T	1 1		92				Γ				Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43]		93								Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99		44]		94								Γ
46		45								Г	П]		95								Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		96								Γ
48 98 99 99												1		97		_						Γ
49 99 99												1		98			Γ					Γ
50 100			Γ		T -		_					1		99						Г		Γ
		50			Γ	Γ	Г		1	П	Г	1		100		_	Г	Г		Π		Γ

Cla	aim	<u> </u>			_ [Date	€			_
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54							Г		
	54 55									
	56									П
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65						_	L	_	
	66					<u> </u>		<u> </u>		L
	67		L_							_
	68		L.	ļ	L_			_	ļ	
	69								L.	_
	70		<u> </u>						_	ļ
	71 72 73		ļ	L						
	72							_	<u> </u>	_
	73		<u> </u>			_				<u> </u>
	74 75				<u> </u>		_	_	_	_
	76			⊢					_	-
	76 77		-	├─		_		-	-	-
	78		┢				-		-	-
	79		-	-				-	-	
	80		\vdash	\vdash	-	-	-	_		
	81									\vdash
	82		\vdash	\vdash		_			-	-
	82 83			H		-				\vdash
	84			 		\vdash			<u> </u>	-
	85		H	\vdash		\vdash	\vdash	 		-
	86		_	 		<u> </u>		 		\vdash
	87									Г
	88									
	89		r –	Г		_		Г		
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95					ـــــا			Ш	Ĺ
	96	L_		<u> </u>	L_	_		L		
	97	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		_
	98	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L	_	L.		<u> </u>
 	99		L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
1	100		1	1		ĺ	ĺ		1	l

Teal	Claim		ì			(Date	•			- 1
103											
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		102				L					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103		_				_			Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ц
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 146 147 140 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 140 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106			<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107	-		├	-		_		-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		100	-		├	┝	┝	-			$\vdash\vdash$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-		┝	┝				┢	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	-	-		-	_	_		_	\dashv
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash	Н
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	T	H
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114								\vdash	П
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117		\Box		L			L	L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		_	ļ	_			<u> </u>	<u>_</u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_	_		<u> </u>					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		_	<u> </u>	<u> </u>	_		-		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		<u> </u>	<u> </u>	⊢			<u> </u>	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124	_	-		<u> </u>		_		 	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125	\vdash	\vdash	\vdash	┝	<u> </u>			-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		\vdash	-	 	-		 	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128		-			-	-	\vdash	\vdash	\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	-	\vdash	 	-	_		\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		 		-		-	\vdash	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			\vdash						-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				_			\Box	Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133			_	П					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135								匚	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		_	_	_				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		<u> </u>		_		<u> </u>	L	<u> </u> _	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147		138				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147		139	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \downarrow$
142 143 144 145 146 147		140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	\vdash
143 144 145 146 147				-	_	-	-	-		<u> </u>	┝╌┤
144 145 146 147			\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	Н
145 146 147			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
146			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	Н
147			-	 		\vdash		_	-	\vdash	Н
			-	 -		-	-	H	\vdash	\vdash	H
		148		 		 		-	\vdash	\vdash	H
149					Ι-			Н	\vdash		H
150		150		\vdash	 	\vdash			\vdash	-	\vdash
						_					